

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団     |           |           |     | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団      |           |           |     | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団      |           |           |     |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>伊勢原浄水場                     |           |           |     | [浄水場名] 02 - 00<br>相模原浄水場                      |           |           |     | [浄水場名] 03 - 00<br>西長沢浄水場                      |           |           |     |
|                                    | [水源名]<br>酒匂川                                 |           |           |     | [水源名]<br>酒匂川                                  |           |           |     | [水源名]<br>酒匂川・相模湖                              |           |           |     |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                              |           |           |     | [原水の種類]<br>ダム放流                               |           |           |     | [原水の種類]<br>ダム放流・ダム直接                          |           |           |     |
|                                    | [1日平均浄水量] 87,357 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |     | [1日平均浄水量] 255,256 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |     | [1日平均浄水量] 429,393 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |           |           |     |
|                                    | 最高   | 最低        | 平均        | 回数  | 最高  | 最低        | 平均        | 回数  | 最高  | 最低        | 平均        | 回数  |
| 一般細菌                               | <1   | <1        | <1        | 53  | <1  | <1        | <1        | 53  | <1  | <1        | <1        | 53  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |     |   |           |           |     |   |           |           |     |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 53  |   |           | 0         | 53  |   |           | 0         | 53  |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.00010                                      | <0.00010  | <0.00010  | 4   |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                     | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                                      | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                                      | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| セレン及びその化合物                         |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 鉛及びその化合物                           |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物                           |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 亜硝酸態窒素                             |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 12  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           |           |     |   |           |           |     | 1.23  | 0.76      | 0.92      | 12  |
| フッ素及びその化合物                         |  |           |           |     |   |           |           |     | 0.07  | 0.07      | 0.07      | 4   |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4   |
| 四塩化炭素                              |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.0001                                       | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ジクロロメタン                            |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| テトラクロロエチレン                         |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                          |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                               |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 塩素酸                                |  |           |           |     |   |           |           |     | 0.07  | <0.01     | 0.02      | 12  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                             | 0.009  | 0.004     | 0.006     | 4   | 0.006   | 0.003     | 0.005     | 4   | 0.006   | 0.001     | 0.003     | 4   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.006  | 0.004     | 0.005     | 4   | 0.007   | 0.002     | 0.005     | 4   | 0.005   | <0.002    | 0.003     | 4   |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.00   | <0.00     | <0.00     | 4   | <0.00   | <0.00     | <0.00     | 4   |
| 臭素酸                                |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 総トリハロメタン                           | 0.010  | 0.007     | 0.009     | 4   | 0.008   | 0.005     | 0.007     | 4   | 0.005   | 0.002     | 0.004     | 4   |
| トリクロロ酢酸                            | 0.007  | 0.004     | 0.006     | 4   | 0.009   | 0.003     | 0.006     | 4   | 0.005   | <0.002    | 0.003     | 4   |
| ブromクロロメタン                         | 0.003  | 0.002     | 0.003     | 4   | 0.003   | 0.001     | 0.002     | 4   | 0.002   | <0.001    | 0.001     | 4   |
| ブromホルム                            | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ホルムアルデヒド                           | 0.004  | <0.003    | <0.003    | 4   | 0.003   | <0.003    | <0.003    | 4   | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4   |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.05   | 0.02      | 0.03      | 12  | 0.03  | 0.02      | 0.03      | 12  | 0.04  | 0.02      | 0.02      | 12  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 12  |
| 銅及びその化合物                           |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 9.1  | 7.8       | 8.4       | 4   | 10.0  | 7.5       | 8.5       | 4   | 11.0  | 7.0       | 8.4       | 4   |
| マンガン及びその化合物                        |  |           |           |     |   |           |           |     | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 塩化物イオン                             |  |           |           |     |   |           |           |     | 8.6   | 6.2       | 7.2       | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 64   | 58        | 60        | 4   | 65  | 52        | 60        | 4   | 63  | 56        | 59        | 4   |
| 蒸気残留物                              | 137  | 96        | 116       | 4   | 120   | 109       | 115       | 4   | 129   | 105       | 117       | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4   |
| ジェオスミン                             | <0.000001                                    | <0.000001 | <0.000001 | 12  | <0.000001                                     | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000001                                      | <0.000001 | <0.000001 | 12  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                    | <0.000001 | <0.000001 | 12  | <0.000001                                     | <0.000001 | <0.000001 | 12  | <0.000001                                     | <0.000001 | <0.000001 | 12  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4   |
| フェノール類                             | <0.0005                                      | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                                       | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                                       | <0.0005   | <0.0005   | 4   |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4  | 0.3       | 0.4       | 12  | 0.6   | 0.3       | 0.4       | 12  | 0.4   | 0.3       | 0.3       | 12  |
| pH値                                | 7.4  | 7.0       | 7.2       | 243 | 7.3   | 6.8       | 7.1       | 243 | 7.2   | 6.9       | 7.0       | 243 |
| 味                                  |  |           | 0         | 243 |   |           | 0         | 243 |   |           | 0         | 243 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 243 |   |           | 0         | 243 |   |           | 0         | 243 |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 243 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 243 | <0.5  | <0.5      | <0.5      | 243 |
| 濁度                                 | <0.2   | <0.2      | <0.2      | 53  | <0.2  | <0.2      | <0.2      | 53  | <0.2  | <0.2      | <0.2      | 53  |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団 |           |           |   | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団 |           |           |   | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団 |           |           |     |
|---|--|-----------|-----------|---|--|-----------|-----------|---|--|-----------|-----------|-----|
|   | [浄水場名] 04 - 00<br>綾瀬浄水場                  |           |           |   | [浄水場名] 05 - 00<br>寒川浄水場                  |           |           |   | [浄水場名] 06 - 00<br>小雀浄水場                  |           |           |     |
| [水源名]<br>相模川                                  |  |           |           |   |  |           |           |   |  |           |           |     |
| [原水の種類]<br>ダム放流                               |  |           |           |   |  |           |           |   |  |           |           |     |
| [1日平均浄水量] 222,042 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |  |           |           | [1日平均浄水量] 104,960 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |  |           |           | [1日平均浄水量] 525,038 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |  |           |           |     |
|   | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数  | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数  | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数  |
| 一般細菌  | <1                                       | <1        | <1        | 53  | 0  | 0         | 0         | 12  | <1                                       | <1        | <1        | 52  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                            |  |           |           |   |  |           |           |   |  |           |           |     |
| 大腸菌(定性)                                       |  |           | 0         | 53  |  |           | 0         | 12  |  |           | 0         | 52  |
| カドミウム及びその化合物                                  |  |           |           |   | <0.00030                                 | <0.00030  | <0.00030  | 4   | <0.00010                                 | <0.00010  | <0.00010  | 4   |
| 水銀及びその化合物                                     | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| セレン及びその化合物                                    |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 鉛及びその化合物                                      |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ヒ素及びその化合物                                     |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物                                      |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 亜硝酸態窒素  |  |           |           |   | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 12  | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 12  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                               |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 |  |           |           |   | 1.20                                     | 0.72      | 0.91      | 12  | 1.23                                     | 0.76      | 0.92      | 12  |
| フッ素及びその化合物                                    |  |           |           |   | <0.08                                    | <0.08     | <0.08     | 12  | 0.07                                     | 0.07      | 0.07      | 4   |
| ホウ素及びその化合物                                    |  |           |           |   | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 4   | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 4   |
| 四塩化炭素   |  |           |           |   | <0.0001                                  | <0.0001   | <0.0001   | 4   | <0.0001                                  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                                     |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン            |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ジクロロメタン                                       |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| テトラクロロエチレン                                    |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                                     |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ベンゼン  |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 塩素酸   |  |           |           |   | <0.06                                    | <0.06     | <0.06     | 4   | 0.07                                     | <0.01     | 0.02      | 12  |
| クロロ酢酸   | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム  | 0.004                                    | 0.002     | 0.003     | 4   | 0.005                                    | <0.001    | 0.003     | 4   | 0.005                                    | 0.001     | 0.003     | 4   |
| ジクロロ酢酸  | 0.004                                    | 0.002     | 0.003     | 4   | 0.003                                    | <0.002    | <0.002    | 4   | 0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4   |
| ジブロモクロロメタン                                    | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| 臭素酸   |  |           |           |   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 総トリハロメタン                                      | 0.008                                    | 0.005     | 0.006     | 4   | 0.009                                    | 0.003     | 0.006     | 4   | 0.009                                    | 0.003     | 0.005     | 4   |
| トリクロロ酢酸                                       | 0.004                                    | 0.002     | 0.003     | 4   | 0.004                                    | <0.002    | 0.002     | 4   | 0.003                                    | <0.002    | <0.002    | 4   |
| プロモジクロロメタン                                    | 0.003                                    | 0.002     | 0.002     | 4   | 0.003                                    | 0.001     | 0.002     | 4   | 0.003                                    | 0.001     | 0.002     | 4   |
| プロモホルム  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ホルムアルデヒド                                      | 0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4   | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4   |
| 亜鉛及びその化合物                                     |  |           |           |   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| アルミニウム及びその化合物                                 | 0.04                                     | 0.01      | 0.02      | 12  | 0.05                                     | 0.01      | 0.03      | 12  | 0.03                                     | 0.02      | 0.02      | 12  |
| 鉄及びその化合物                                      |  |           |           |   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 12  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 12  |
| 銅及びその化合物                                      |  |           |           |   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| ナトリウム及びその化合物                                  | 7.6                                      | 6.8       | 7.1       | 4   | 7.1                                      | 6.2       | 6.8       | 4   | 7.0                                      | 5.9       | 6.7       | 4   |
| マンガン及びその化合物                                   |  |           |           |   | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 12  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 塩化物イオン  |  |           |           |   | 10.0                                     | 6.8       | 7.9       | 12  | 8.6                                      | 6.2       | 7.2       | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                             | 60                                       | 54        | 58        | 4   | 65                                       | 47        | 57        | 12  | 64                                       | 50        | 59        | 12  |
| 蒸発残留物   | 119                                      | 109       | 112       | 4   | 107                                      | 94        | 103       | 4   | 112                                      | 57        | 90        | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                                     | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| ジェオスミン  | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000005                                 | <0.000001 | 0.000001  | 12  | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 52  |
| 2-メチルイソボルネオール                                 | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 52  |
| 非イオン界面活性剤                                     | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4   |
| フェノール類  | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0001                                  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| 有機物(TOCの量)                                    | 0.5                                      | 0.3       | 0.4       | 12  | 0.8                                      | 0.5       | 0.6       | 12  | 0.9                                      | <0.3      | 0.5       | 52  |
| pH値   | 7.3                                      | 6.9       | 7.1       | 243   | 7.3                                      | 7.0       | 7.2       | 12  | 7.3                                      | 6.9       | 7.2       | 52  |
| 味   |  |           | 0         | 243   |  |           | 0         | 12  |  |           | 0         | 365 |
| 臭気  |  |           | 0         | 243   |  |           | 0         | 12  |  |           | 0         | 365 |
| 色度  | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 243   | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12  | 0.7                                      | <0.5      | <0.5      | 52  |
| 濁度  | <0.2                                     | <0.2      | <0.2      | 53  | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12  | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 52  |